EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63193332

PUBLICATION DATE

10-08-88

APPLICATION DATE

06-02-87

APPLICATION NUMBER

62025937

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: KUWABARA SHINICHIRO;

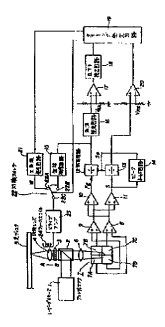
INT.CL.

: G11B 7/085

TITLE

FOCUSING SERVO CIRCUIT FOR

OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To perform normal focusing servo which reflectance an optical disk has, by dividing a focusing error signal by the peak value of a light quantity signal to automatically eliminate the influence of the reflectance of the used optical disk.

> CONSTITUTION: A peak value SP of a light quantity signal S proportional to the reflectance of a used optical disk 5 is held by a peak holding circuit 14 in a first focusing driving period when an objective lens 4 as the focusing means is driven in one direction before the focus leading-in operation. A focusing error signal FE which has information of focusing and is proportional to the reflectance of the optical disk 5 is divided by this held peak value SP, and focusing servo is performed, based on the resultant signal. The focus leading-in operation is performed in second and subsequent focusing driving periods following the first focusing driving period. Thus, the influence of the reflection factor of the used optical disk 5 is automatically eliminated, and normal focusing servo is performed whichever reflectance the optical disk 5 has.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-193332

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和63年(1988)8月10日

G 11 B 7/085

C-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 光記録再生装置のフォーカスサーボ回路

> ②特 願 昭62-25937

29出 願 昭62(1987)2月6日

②発 明 者 紳 一 郎 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 ①出 願 人

東京都品川区北品川6丁目7番35号

②代 理 人 弁理士 小 池 晃 外1名

I. 発明の名称

光記録再生装置のフォーカスサーボ回路

2. 特許請求の範囲

反射率の異なる複数種類の光ディスクに対して 記録・再生を行う光記録再生装置のフォーカスサ

フォーカス引込み動作に先立ち、フォーカス調 整手段を一方向に駆動する第1のフォーカス駆動 期間に、使用する光ディスクの反射率に比例した 光麗信号のピーク値をホールドし、

~ このホールドされたピーク値で、フォーカスの 情報を有し上記光ディスクの反射率に比例したフ ォーカスエラー信号を割り、この信号に基づきフ ォーカスサーポを行うようにすると共に、

上記第1のフォーカス駆動期間に続く第2のフ ォーカス駆動期間以降の一フォーカス駆動期間に フォーカス引込み動作を行うようにしたことを特

微とする光記録再生装置のフォーカスサーボ回路。

3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本発明は光記録再生装置のフォーカスサーポ回 路に関し、特に、反射率の異なる複数種類の光デ ィスクに対応したものに関する。

B. 発明の概要

本発明は、反射率の異なる複数種類の光ディス クに対応した光記録再生装置のフォーガスサーボ 回路において、フォーカスエラー信号を光量信号 のピーク値で割ることにより、使用する光ディス クの反射率による影響を排除し、フォーカスサー 水のゲインを一定とし、いかなる反射率の光ディ スクに対しても正常なフォーカスサーボを行うこ とができるようにしたものである。

C. 従来の技術

従来より、光学記録媒体として光ディスクが知

特開昭63~193332(2)

られている。この光ディスクを再生もしくは記録・再生するための装置におけるフォーカスサーボーの・ 例えば、レーザーダイオードからの反射光をフォータので受光してフォーカス状態に応じたエーカスエラーは号を光やマスクで受光している。ながした、良好では、 のようなフォーカスターボーンを得るためのレベルの調査におりて、 良好では、 ないのの レベルの 反射率に比例した 光豊信号の レベルの 反射率に比例した 光豊信号の レベルの の 反射率に比例した 光豊信号の の レベルの が か は で ないている。

D. 発明が解決しようとする問題点

ところで、光ディスクは、再生のみが可能な再生専用型と、1回だけの追加記録が可能な追記型と、何回もの構法・記録が可能な構法可能型とに 大別されている。このようなディスク、特に反射

述した問題点を解決することはできない。

そこで、木発明は、このような実情に鑑みて提案されたものであり、使用する光ディスクの反射率の影響が自動的に排除され、フォーカスサーボのゲインを一定にでき、いかなる反射率の光ディスクに対しても正常なフォーカスサーボを行うことができるような光記録再生装置のフォーカスサーボ回路を提供することを目的とする。

E. 問題点を解決するための手段

本発明に係る光記録再生装置のフォーカスサーボ回路は、反射率の異なる複数種類の光ディスクに対して記録・再生を行う光記録再生装置のフォーカスサーボ回路において、フォーカス引込み動作に先立ち、フォーカス調整手段を一方向に駆動する第1のフォーカス駆動期間に、使用する光ディスクの反射率に比例した光登れたビーク値でもホールドし、このホールドされたビーク値ではホーカスの情報を有し上記光ディスクの反射率に比例したフォーカスエラー信号を割り、この信号

率の異なる複数種類のディスクを例えば1台の装置で再生しようとすると、フォトディテクタへの 入射光量が変化することからフォーカスエラー 信号や光量信号のレベルが変化し、正常なフォーカスサーボが行えなくなってしまうため、フォーカスサーボのゲインを調節することが必要となってっくる。この調節は、可変抵抗器により行うこと が考えられるが、度々の調節は損わしく現実的ではない。

なお、配録時と再生時とでレーザー光の光量レベルを異ならせることが一般的となっており、この場合、フォーカスサーボを良好に行うための設定としては、例えば特公昭59-22290号公都に記載されているように、記録時と再生時とであるの制御回路のゲインを切換えるようにしたもの間の不具合を解決するものであり、また、反射率の異なる複数種類の光ディスクを対象としたものではないことから、前

に基づきフォーカスサーボを行うようにすると共に、上記第1のフォーカス駆動期間に続く第2のフォーカス駆動期間以降の一フォーカス駆動期間にフォーカス駆動期間にフォーカス引込み動作を行うようにしたことを特徴とするものである。

F. 作用

本発明によれば、フォーカスエラー信号を光量 信号のピーク値で割ることによって、使用する光 ディスクの反射率の影響を排除している。

G. 実施例

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図は本発明に係る光記録再生装置のフォーカスサーボ回路の一実施例を示すプロック図である。この第1図において、レーザーダイオード1からのレーサー光は、偏光ビームスプリッタ 2、1/4 波長板 3 . およびフォーカス関発手段である対物レンズ 4 を介して光ディスク 5 に到達する。

特開昭63-193332 (3)

また、この光ディスク5からの反射光は、上記対 物レンズ 4、 1/4 波長板 3、 隔光ビームスプリッ ク2、および検出用レンズもを介してフォトディ テクタ 7 に入射し検出される。上記フォトディテ クタ7は受光領域が4分割されて成っており、領 域 T A. 7 Cによる各検出出力 P. . P. 。は加算 アンプ目に、また、領域7B、7Dによる各検出 出力P。. P。は加算アンプタにそれぞれ供給さ れる。上記加算アンプ8、9からの各出力は減算 アンプ10および加算アンプ11にそれぞれ供給 され、波算アンプ10からは上記加算アンプ8。 9 の各出力の差信号 (P a + P c) - (P a + P。)に対応するフォーカスエラー信号Fェ が出 力され、加賀アンプ11からは上記加算アンプ8. 3 の各出力の和信号 (P * + P c) + (P * + P。) に対応する光量信号Sが出力される。上記 フォーカスエラー信号Fzは、フォーカスの情報 を有し光ディスク 5 の反射率 R に比例した信号で ある。また、上記光量信号Sは、上記光ディスク 5 の反射率 R に比例した信号である。

2 1 1 9

回路16からの整流出力はコンパレータ17に供給され基準値 V ***と比較される。そして、この比較出力が立下り 検出回路18に供給され、パルス信号の立下り部分が検出され、その検出出力がタイミング発生回路19に供給される。これによって、フォーカスエラー信号 F ** のゼロクロス点の検出、すなわち、最適フォーカス点の検出が行われることになる。

一方、制算回路13からの光量信号Sに基づく 信号はコンパレータ20(フォーカスOKコンパレータ)に供給され基準値 Vasと比較され、その 比較出力が上記タイミング発生回路19に供給される。

三角被発生回路 2 1 は、クイミング発生回路 1 9 によって三角被信号 W の発生タイミングが制御され、該三角被信号 W は切換スイッチ 2 2 の被選択端子 2 2 A に供給される。また、上記位相補個回路 1 5 からの出力は切換スイッチ 2 2 の被選択備子 2 2 B に供給される。この切換スイッチ 2 2 は上記タイミング発生回路 1 9 によって切換

上記フォーカスエラー信号で、は別算回路 1 2 に供給され、上記光報信号Sは創箕回路13に批 給される。また、上記光量信号Sはピークホール ド四路14にも供給され、該光量信号Sのピーク 値S,がホールドされる。このピークホールド動 作は、後に詳述するように、フォーカス引込み動 作に先立ち、対物レンズ 5を一方向(例えば、図 中矢印 A 方向) に駆動する第1のフォーカス駆動 期間丁れに行われる、上記ピークホールド回路 14でホールドされた光量信号Sのピーク値SR は上記割算回路 12,13 にそれぞれ供給され、 割算回路12では上記ピーク値5。によるフォー カスエラー信号をよの初算処理が行われ、制算画 路13では上記ピーク値S。による光壁信号Sの 割算処理が行われる。この結果、光ディスク5の 反射率Rによる影響が排除され、レンジー定ある いはレベル一定の信号を得ることができる。

割算回路12からのフォーカスエラー信号Fェ に基づく信号は位相補償回路15に供給されると 共に、両波整渡回路16に供給される。両波整流

制御が行われる。そして、上記切換スイッチ22 の選択端子22 Cに得られた信号は、ドライブアンプ23を介してフォーカスコイル24に供給され、対物レンズ4が光ディスク6の信号記録面に対して垂直な方向すなわち図中矢印AB方向に駆動されるようになっている。

次に、上述したような構成を有するフォーカス サーボ回路の動作について、フォーカス引込み動 作を中心に説明する。

まず、第2図(A)に示すような三角波信号Wが三角波発生回路21から出力され、切換スイッチ22およびドライブアンプ23を介してフォーカスコイル24に供給される。これによって、対物レンズ4は第1図中矢印AB方向に駆動される。すなわち、上記対物レンズ4は、例えば、第1のフォーカス駆動期間下ごにおいては矢印A方向に、また、第2のフォーカス駆動期間下ごにおいては矢印B方向に、更に、第3のフォーカス駆動期間下ごにおいては再び矢印A方向に、それぞれ駆動される。この結果、波算アンプ10からは第2図

特開昭63-193332 (4)

5 f t i

(B)に示すようないわゆるS字カーブと呼ばれるフォーカスエラー信号Fェが出力され、加算すンプ11からは第2図(C)に示すような光量错号Sが出力される。ここで、上記フォーカスエラー信号Fェ及び光量信号Sにおいて、それぞれ、小振幅の信号変化と大振幅の信号変化とが前後して現れているが、小振幅の部分は光ディスク5の表面での反射に対応しており、大振幅の部分は該ディスク5の信号記録面での反射に対応している。フォーカスサーボは勿論上記信号記録面に対して行われる。

また、ピークホールド団路14では第2図(D) に示すように、上記光量信号Sのピーク値S,がホールドされ、割算回路12.13にそれぞれ供給される。上記ピーク値S,は、同一のディスクに対しては第2および第3のフォーカス駆動期間 Trz. Trzにおいても第1のフォーカス駆動期間 Trz. と同一の値となることから、ピーク値のホールド動作は実質的に第1のフォーカス駆動期間 Trz.において行われることになる。

レンジの信号となる。また、上記の式は、創算団 路13の出力が上配反射率Rの大小に拘らず一定 となることを意味している。

フォーカス引込み動作は、第1のフォーカス駆 動期間Triに続く第2のフォーカス駆動期間Tra あるいは第3のフォーカス駆動期間で,,に行われ る。すなわち、翻算回路13からの光量信号Sに 基づく信号のレベルが基準値 V x a を超えるとコン パレータ20の出力はハイレベルとなる。一方、 第3図(A)に拡大して示す制算回路12からのフ ォーカスエラー銀号F』に基づく指号は、両波整 渡回路 1 6 にて整流され、第3図(B)に示すよう な整流出力が得られる。この整流出力はコンパレ -ク17に供給され、該コンパレータ17から第 3図(C)に示すようなパルス信号が出力される。 そして、上記パルス信号の立下り部分が立下り検 出回路18により検出され、その検出出力がタイ・ ミング発生回路19に供給される。タイミング発 生国路19からは、コンパレータ20の出力がハ イレベルとなり、かつ上記立下り検出回路18に

ここで、フォーカスエラー信号F。と光ディスク5の反射率Rとの間には、

F r o ⊂ R ······ (1)
の関係が成り立ち、光登録号 S と上記反射率 R との間には、

S r o ⊂ R ······ (3) の関係が成り立つ。そして、上記(1)式および(3)式 より、

F z / S r = const. (4) が導き出され、上記(2)式および(3)式より、

よる検出出力が供給された時点(タイミング)す なわち最適フォーカス点が検出された時点で、切 換スイッチ22に制御信号が送られ該スイッチ 22は被選択端子22日側に切換えられる。これ によって、割算回路12からのフォーカスエラー 指号F . に基づく信号は位根補償回路 1 5 . 切換 スイッチ22、およびドライブアンプ23を介し てフォーカスコイル24に供給され、正常なフォ ーカスサーボが開始されるようになっている。上 記タイミング発生回路19は、第2のフォーカス 駆動期間でテュにフォーカス引込み動作を行う場合 には、立下り検出回路18およびコンパレータ2 0 の出力が供給されても、第1 のフォーカス駆動 期間でriでは切換スイッチ22を切換えず、また、 第3のフォーカス駆動期間Tiにフォーカス引込 み動作を行う場合には、同様に、第1および第2 のフォーカス緊動期間です。 てきでは切扱スイッ チ22を切換ないような制御を行う。

このように、フォーカスエラー信号Fz および 光速信号Sを該光量信号Sのピーク値S, でそれ

特開昭 63~193332 (5)

ぞれ割ることにより、使用する光ディスク5の反射率Rの影響を排除しており、レンジー定あるいはレベル一定の信号を得ている。よって、フォーカスサーボのゲインを一定とすることができ、いかなる反射率の光ディスクに対しても正常なフォーカスサーボを行うことができる。

1 1 1 2

なお、フェーカス引込み動作には、三角波信号の他に、認歯状波信号あるは正弦波信号等を用いることも可能である。また、対物レンズ 4 を駆動する替りに、光学ピックアップ全体を駆動してフェーカスサーボを行うようにしても良い。

また、第1図に示した本実施例のフォーカスサーボ回路における制算回路 12、13 およびピークホールド回路 14 の部分の具体的な構成例を第4図に示す。この第4図において、フォーカスエラーを号を、の供給される入力端子 31 は、抵抗32の各々を介してマルチブレクサ 33 は海算増報器 14と抵抗35から成る反転増幅回路 36 を介して出力端子 37に接続されている。また、光量信

43にそれぞれ供給され、切換制御がなされる。 すなわち、演算増幅器34、44の各入力抵抗が それぞれ切換えられることにより、ゲインが切換 えられ、割算と等価な動作が行われるようになっ ている。

H. 発明の効果

本発明に係る光記録再生装電のフォーカスサー ボ回路では、フォーカスエラー諸号を光量信号の ピーク値で割ることにより、使用する光ディスク の反射率の影響を自動的に排除し、一定レンジの 信号を得るようにしている。従って、フォーカス サーボのゲインを一定とすることができ、いかな る反射率の光ディスクに対しても正常なフォーカ スサーボを行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

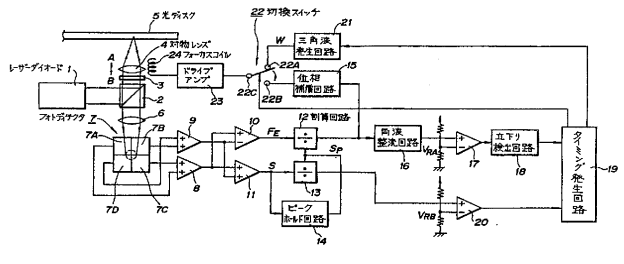
第1図は本発明に係る光記録再生装置のフォーカスサーボ回路の一実施例を示すプロック図、第 2図は上記実施例のフォーカスサーボ回路の動作 号Sの供給される入力端子41は、抵抗42の各 々を介してマルチプレクサ43に接続されており、 該マルチプレクサイ3は演算増幅器44と抵抗 4.5 から成る反転地幅回路 4.6 を介して出力端子 4 7 に接続されている。更に、上記入力端子 4 1 は、演算機幅器51を介して、ダイオード52と コンデンサ53から成るピークホールド回路に接 読されている。上記ダイオード52とコンデンサ 53の間には、リセット用のトランジスタ54が 接続されており、核トランジスタ54のベースに リセットパルスRPが供給されることによりりセ ットが行われる。上記コンデンサ53はA/Dコ ンパータ(アナログ/デジタル変換器)55を介 してラッチ回路56に接続されている。このラッ チ回路56には、例えばマイクロコンピュータか ら上記第1のフォーカス駆動期間で1,0終了時点 でラッチパルスし、が供給され、上記コンデンサ 53に電荷として蓄積された光麗信号Sのピーク 値S。の情報がラッチされる。そして、このラッ チ回路 5 6 からの出力が上記マルチプレクサ 3 3.

を説明するためのタイムチャート、第3図は同じく波形図、第4図は上紀実施例のフォーカスサーボ回路における別算回路およびピークホールド回路の部分の具体的な構成例を示す回路図である。

- 1 …レーサーダイオード
- 4…対物レンズ
- 5…光ディスク
- 1…フォトディテクタ
- 12…割算回路
- 14…ピークホールド回路
- 19…タイミング発生回路
- 2 1 … 三角波発生回路
- 22…切換スイッチ
- 2 4 … フォーカスコイル

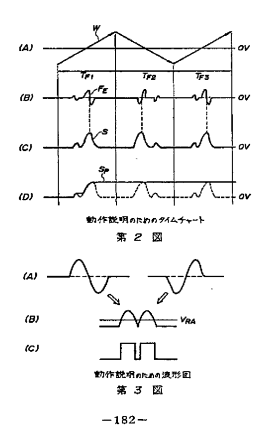
特 許 由 願 入 ソニー株式会社 代理人 弁理士 小 池 男 同 BB 村 祭 一

特開昭63~193332 (6)

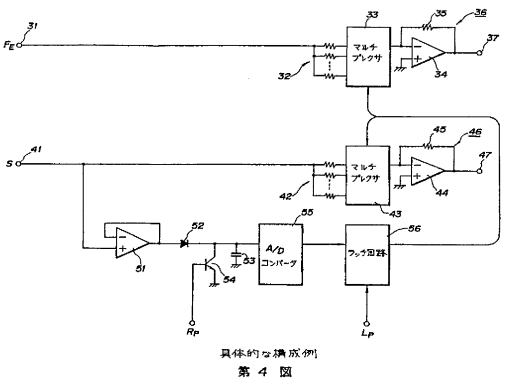


実施例

第 1 図



特開昭63-193332 (フ)



2011年